

INTERPHONE VIDEO COULEUR

Manuel d'installation et d'utilisation







D111-D1112-D113-D1114

D9114

WWW.EDENPROFI.EU

Roos Electronics BV postbus 117, 5126ZJ, Gilze, Holland

Roos Electronics GmbH, Arnsberg, Germany Eden, Vallauris, France CH Byron Corporation, Bromsgrove, UK

Spécifications

Moniteur intérieur

2,36 pouces (Diagonale)
480(H)*240(V)
0,10*0,149mm
RGB.delta
PAL/NTSC
300 ± 50 mA
- 10℃ ~ + 50℃
85%(Max)
265(L) \times 94(I) \times 45(H)mm

Caméra Extérieure

Type de capteur d'image	1/4" SHARP COLOR CCD
Angle de vue	PAL : 90°; NTSC : 85°
Consommation d'électricité	15V≕1.2A (P212M1 ~ 6)
	15V=2A (P212M7 ~ 12)
Température d'utilisation	-20°C ~ + 50°C



- 1. Nous faisons notre maximum pour fournir des informations aussi précises que possible. Il n'y a que de très petites différences entre les schémas et le produit lui-même, au niveau des spécifications, de l'apparence et de la couleur.
- 2. En cas de besoin, nos produits peuvent être modifiés et de nouveaux éléments peuvent se trouver ajoutés. Ces modifications peuvent intervenir sans préavis.

Entretien



1. Pour éviter les dysfonctionnements, ne pas installer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou d'humidité.



2. Ne pas nettoyer l'appareil à l'aide de linges humides, d'huile ou de liquide corrosifs.



3. Utiliser uniquement le transformateur fourni.



4. Ne pas approcher de sources de forts champs magnétiques de l'appareil (ex : TV, haut parleurs...) pour des performances optimales.



5. Utiliser un linge doux, non abrasif pour nettoyer la vitre de la caméra. Un entretien régulier garantit une image nette.

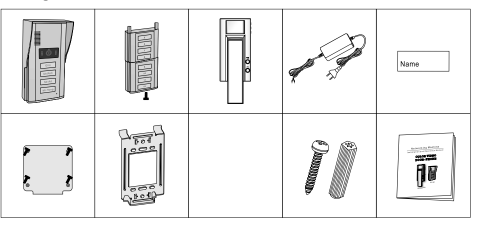
Notice



Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation. Il vous sera utile pour installer correctement nos produits et en obtenir les meilleures performances possibles.

- * Ce système gère une station/caméra extérieure et un moniteur intérieur.
- * Si les performances ne devaient pas vous donner entière satisfaction, merci de vous reporter en premier lieu au manuel d'instructions et y revérifier soigneusement les instructions de câblage et d'installation.
- * Il s'agit d'un produit de haute technologie, il doit de ce fait être protégé de la pluie, de l'humidité et des interférences magnétiques/radio importantes.
- * Ne pas essayer de l'installer sans avoir une expérience préalable de ce type de produits.

Colisage



Brève Introduction

Merci d'avoir acheté notre produit.

Pour répondre aux attentes du marché, nous avons conçu cet interphone vidéo pour les logements individuels, basé sur notre interphone populaire mais doté de fonctions et performances optimisées et ce grâce à un design spécifique, une installation simplifiée et une utilisation pratique.

Comme notre produit est assez basique, son utilisation et ses fonctions sont très stables et abouties. Notre société a mis en place un système d'assurance qualité et un service après vente parfait, afin de garantir satisfaction et tranquillité d'esprit à nos clients lors de l'utilisation de nos produits. Cela vous garantit une expérience plaisante pour vous, notre précieux client.

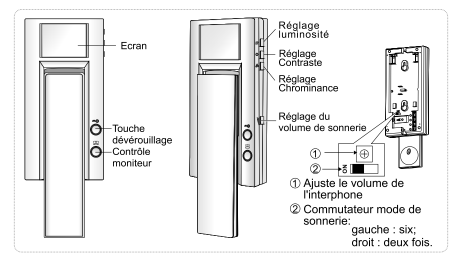
Fonction

2

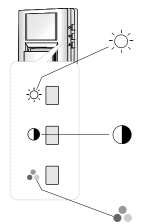
Visibilité lors d'un appel



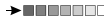
Description des touches (intérieur-extérieur)



Réglage des fonctions



Réglage de luminosité



La luminosité est divisée en sections, appuyer sur la touche pour augmenter ou baisser graduellement la luminosité.

Réglage du contraste



Le contraste est divisé en sections, appuyer sur la touche pour augmenter ou baisser graduellement le contraste.

Réglage de la couleur



La couleur est divisée en sections, appuyer sur la touche pour augmenter ou baisser graduellement la couleur.

Utilisation

1. Appel extérieur :



Lorsqu'un visiteur appuie sur le bouton d'appel de la caméra extérieure, le moniteur intérieur émet un DING DONG et l'écran du moniteur s'allume. Lorsque le bouton de la sonnette est pressé, le moniteur intérieur émet un DU DU.

2. Interphone:



Lorsqu'un visiteur appuie sur le bouton d'appel de la caméra extérieure, le moniteur intérieur émet un son et l'écran du moniteur s'allume. L'écran du moniteur intérieur affiche automatiquement l'image du visiteur. Prendre le combiné du récepteur et parler au visiteur. Lorsque vous avez terminé de parler, remettre le combiné en place. L'écran s'éteint automatiquement.

3. Moniteur:



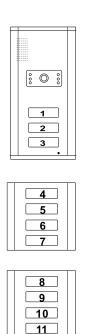
Appuyer sur le bouton du moniteur, l'écran affiche alors automatiquement la vue de l'extérieur de votre porte d'entrée. Appuyer à nouveau sur le bouton et le moniteur s'éteint automatiquement.

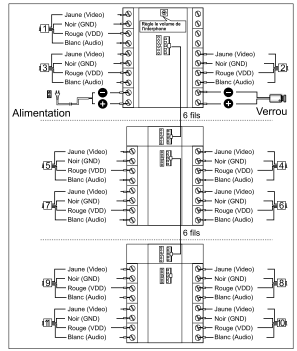
4. Déverrouiller :

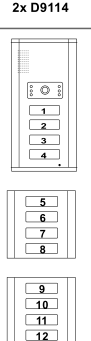


Après avoir identifié le visiteur, appuyer sur le bouton de déverrouillage pour ouvrir la porte/portail au visiteur.

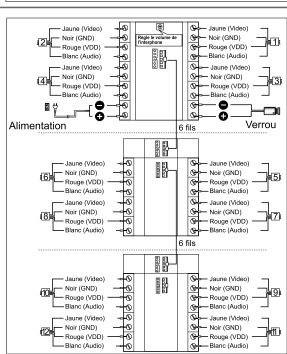
11



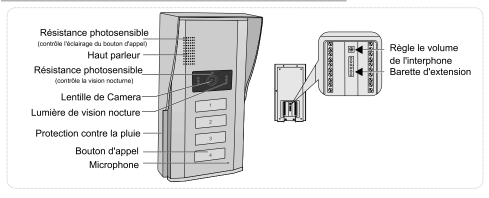




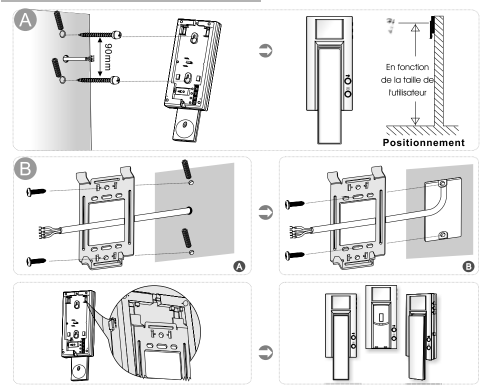
2x D9114



Description des touches (Caméra extérieure)

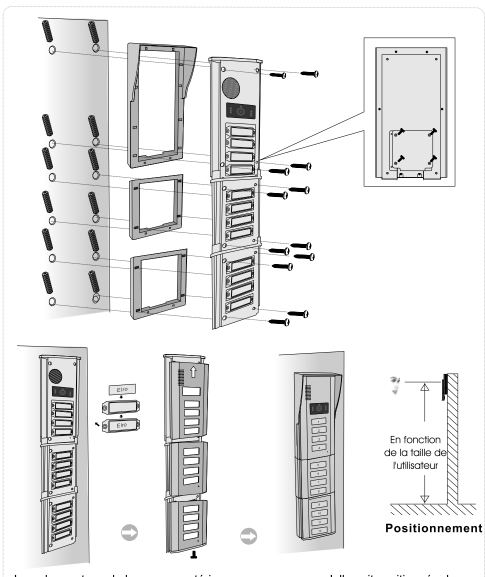


Installation du moniteur intérieur

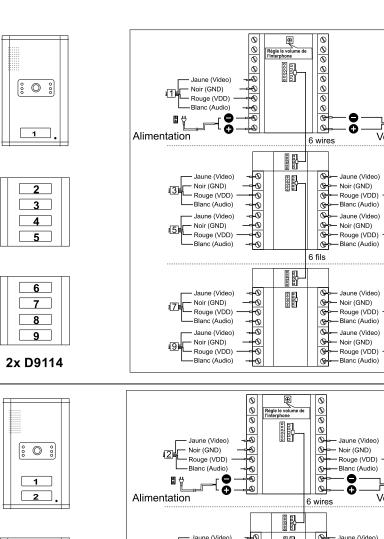


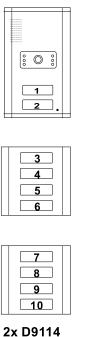
- 1. Choisir un endroit adapté.
- 2. Fixer la plaque murale du moniteur intérieur en perçant des trous dans le mur et en y vissant fermement la plaque, en laissant la place pour passer le câble.
- 3. Relier les fils au terminal selon le schéma.
- 4. Insérer le support dans les encoches du moniteur intérieur.

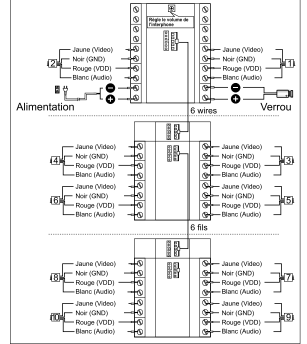
Installation de la caméra extérieure



Lors du montage de la camera extérieure, assurez vous qu'elle soit positionnée dans un endroit au sec. Il est important que la camera extérieure et les composants électroniques ne soient pas mouillés. La camera extérieure doit idéalement être positionnée à une hauteur d'environ 1,45 à 1,50 mètres.

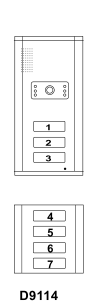


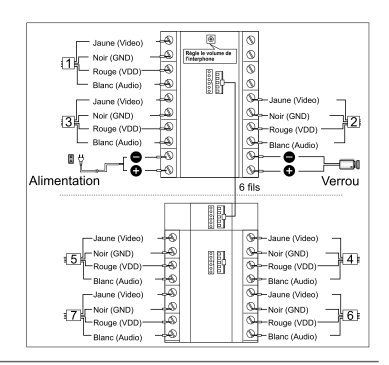


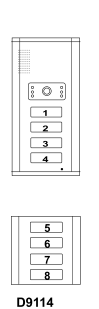


Verrou

追







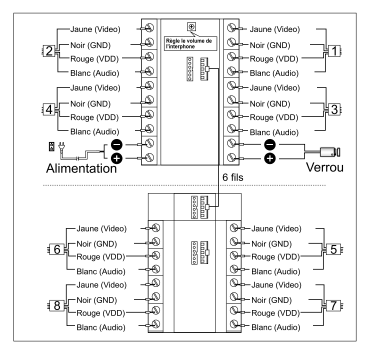


Schéma de câblage

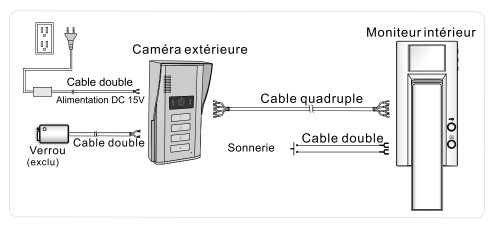


Schéma de câblage du moniteur intérieur

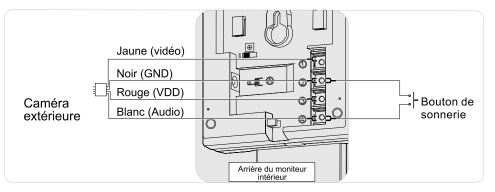


Schéma de câblage de la caméra intérieure

